ViewSonic®

VX1945wm LCD Display

- User Guide
- Guide de l'utilisateur
- Bedienungsanleitung
- Guía del usuario
- Guida dell'utente
- Guia do usuário
- Användarhandbok
- Käyttöopas
- Podręcznik użytkownika
- Használati útmutató
- Руководство пользователя
- Uživatelská píruka
- Kullanıcı kılavuzu
- 使用手冊
- 使用手冊
- 사용자 안내서
- ユーザーガイド
- دليل المستخدم ـ

Model No.: VS11444



内容

	电磁相容信息	1
	重要的安全指示	2
	版权信息	3
	产品注册	3
开始		
ЛИ	包装内容	Δ
	注意事项	
	快速安装	
	ViewDock™ 连接到 PC	
	墙壁安装(可选)	
/	` '	
使用	LCD 显示器	
	设置定时模式	8
	菜单和电源按键锁定设置	8
	调整屏幕图像	9
	主菜单控件	11
	ViewDock™ 主要功能	15
	产品介绍	16
	安装读卡器	17
	安装 USB 集线器	18
	ViewDock™ 连接 iPod	19
	超低音音箱音量控制	19
其它	信息	
<i></i>	技术规格	20
	故障诊断	
	客户支持	
	如何清洁 LCD 显示器	
	为内存在 COD 显水品	24

电磁相容信息

美国法律

依 FCC 规则的第十五章,本设备经测试,符合 B 级数码设备的限制标准。这些限制标 准用于确认电气设备不会对居室中安装的其它设备产生有害干扰。本设备会产生、使用 和发射射频能量,因此若没有依照指示安装及使用,可能会对无线电通讯产生有害的干 扰。然而,这并不保证该设备在特定安装过程中不会发生这种干扰。如果该设备对收音 机或电视机产生有害的干扰(这可以通过设备的开、关来判定),用户可以尝试以下的 方法消除干扰:

- 重新调整或放置接收天线。
- 增加设备与无线接收设备之间的间距。
- 将该设备连接到与无线设备不同的另一插座上。
- 洽询销售商或具有无线电 / 电视经验的技术人员请求帮助。

FCC 警告

为确保持续遵守 FCC 规则,用户必须使用接地式电源供应线,以及设备随附或指定的 缆线。另外,未经厂商明确许可而对本装置进行任何未经授权之变更或修改,都将导致 用户丧失操作本设备的权限。

加拿大法律

此项B级数位设备符合加拿大干扰源设备规范的所有要求。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

欧洲国家

CE 达标



本装置遵守依 92/31/EEC 及 93/68/EEC 条款 5 有关 「电磁兼容性」修订 **C E** 的 EEC 指令 0.73~23/EEC 的规定。 的 EEC 指令 89/336/EEC, 以及依 93/68 EEC 条款 13 有关 「安全」修订

对所有国家的用户信息

注意:请使用本机附加或指定的缆线。

以下信息仅适用于欧盟 (EU)成员国:

右侧所示的符号符合《处理废弃电子产品(WEEE)指令2002/96/EC》之规定。

凡标有此符号的产品不得作为城市废品加以处理,而必须按照当地有关法律利用贵国或 贵地区的废品回收及收集系统而加以处理。

重要的安全指示

- 1. 请阅读指示。
- 2. 请保管指示。
- 3. 请注意警告事项。
- 4. 请遵照指示。
- **5.** 请勿在靠近水的地方使用本设备。警告:为减低火灾或电击的危险,请勿将此产品 暴露在雨或潮湿的环境中"。
- **6.** 仅用柔软的干布擦干净。如果还不干净,请参照"如何清洁 LCD 显示器"中更进一步的指示。
- 7. 切勿堵住任何的通风孔。按照厂商的指示安装。
- **8.** 请勿在靠近,如散热器、热记录器、火炉或其他任何能够产生热量的仪器(如扩音器)的地方安装本设备。
- 9. 请勿忽视极性和接地型插头的安全作用。极性插头有两片,其中一片比另一片宽。接地型插头有两片,还有一个接地叉子。宽的一片和第三个叉子为您提供安全。如果插头不能插入电源插座,请找电工来替换旧的插座。
- **10.** 保护电源线的插头、插座及其他与设备连接部位,免受行人践踏或物品挤压。务必将电源插座靠近设备,这样方便使用。
- 11. 仅使用制造商所指定之装置/附件。
- **12.** 只能使用由制造商指定或与本设备一起出售之推车、座架、三脚架、 托架、或桌子。在移动设备与推车的整体组合时,务必十分小心,避 免在翻倒时受伤。



- 13. 长期不使用时,请将电源插头拔出。
- **14.** 请专业人员来检修。当设备受损时,如电源线或插头损坏、被液体溅到或是物体落在设备上、设备被雨淋了或受潮、不能正常工作或掉到地上,必须接受维修。

版权信息

版权所有 © ViewSonic® Corporation, 2006。保留所有权利。

Macintosh 和 Power Macintosh 是 Apple Computer, Inc. 的注册商标。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Window 徽标是 Microsoft Corporation 和美国和其它国家的注册商标。

ViewSonic、三鸟徽标、OnView、ViewMatch 和 ViewMeter 是 ViewSonic Corporation 的注册商标。

VESA 是视频电子标准协会 (VESA) 的注册商标。 DPMS 和 DDC 是 VESA 的商标。

ENERGY STAR®是美国环境保护署 (EPA)的注册商标。

ENERGY STAR® 的合作伙伴, ViewSonic Corporation 测定此产品符合 ENERGY STAR® 关于能效的规定。

免责声明: ViewSonic Corporation 将不对此文档中出现的技术、编辑错误或疏忽负责; 也不对因提供本材料、或因产品的性能以及使用此产品造成的偶发或引发的损失负责。 鉴于产品的不断改进, ViewSonic Corporation 保留修改产品规格权利, 恕不另行通知。 此文文件中的内容可能不在通知用户的情形下进行更改。

未经 Viewsonic Corpoation 事先书面许可,不得为任何目的、以任何方事复制、翻版或 传拨此文案的任何部份。

产品注册

为满足您未来的需要并使您在第一时间内收到附加产品信息,请在以下因特网地址注册您产品:www.viewsonic.com。您也可以使用 ViewSonic 向导光盘来打印注册表,填写后可将其邮寄或传真至 ViewSonic。

请您记录

产品名: VX1945wm

ViewSonic 19" LCD Display

型号: VS11444

文档号: VX1945wm-3_UG_SCH Rev. 1A 07-21-06

序列号: _______

产品寿命结束后的处理方法

本产品的灯泡内含水银成分。请遵照地方、国家法律进行妥善处理。

ViewSonic 非常关心对环境保护。请在产品使用寿命结束时对其进行正确处理。您当地的产品处理公司会提供有关正确处理的信息。

开始

恭喜您购买 ViewSonic[®]CD 显示器。*重要*! 请保存好原包装盒和所有包装材料以便将来传输需要。

注意:本用户指南中,"Windows" 一词指的是以下 Microsoft 操作系统: Windows95、Windows NT、Window98、Windows 2000、Windows Me (千禧版) 和 Windows XP。

包装内容

您的 LCD 显示器包装包括:

- LCD 显示器
- 电源线 (用于显示器)
- 15 针 VGA 视频线
- DVI-D线
- USB 接头线 *1 (A-B 型)
- 立体声音频线 *1

- 2 合 1 音频线 *1
- iPod 适配器
- 电源适配器 *1 (用于 ViewDockTM)
- ViewSonic 向导光盘 *2
- 快速起动指南

注意:光盘上有"用户指南"PDF文件和INF/ICM显示器优化文件。INF文件确保与Windows操作系统兼容,而ICM文件(图像颜色匹配)确保精确的屏幕色彩。ViewSonic建译您安装这两个文件。

注意事项

- 坐在离 LCD 显示器至少 18" 的地方。
- **不要触摸屏幕。**否则很难清除皮肤上带来的油脂。
- 切勿拆下后盖。LCD 显示器内有高压零件。如果您触碰这些零件,可能会受到 严重伤害。
- •避免将 LCD 显示器直接暴露在阳光或其它热源中。调整 LCD 显示器方向,使其偏离光照以减少眩光。
- 在移动时务必小心搬动 LCD 显示器。
- 请将 LCD 显示器放置在通风良好的地方。请勿将任何物品放在 LCD 显示器 上,否则会阻碍散热。

- 确保放置 LCD 显示器的场所清洁且干燥。
- 请勿将任何重物放置到 LCD 显示器、视频电缆或电源线上。
- •如果出现冒烟、异常噪音或异味,请立即 关闭 LCD 显示器电话通知经销商或 ViewSonic。连续使用 LCD 显示器是不 安全的。
- 切勿摩擦 LCD 面板或者在面板上施压, 否则可能对屏幕造成无法修复的损坏。

快速安装

1. 连接电源线(和交流/直流变压器)

2. 连接视频电缆

t确保关闭了 LCD 显示器和计算器

t 必要时,卸下后面板盖

t将视频电缆线以LCD显示器连接到 计算器

Macintosh 用户: 比 G3 的机型需要使用 Macintosh 适配器。将适配器达接到计算器,然后将视频电缆插入适配器。要订购 ViewSonic[®]Macintosh 适配器,请与 ViewSonic 客户支持联系。

3. 开启 LCD 显示器和计算器

先开启 LCD 显示器,然后再开启计算器。这个顺序(先开启 LCD 显示器,然后再开启计算器)很重要。

注意: Windows 用户可能会看到要求他们安装 INF 文件的信息。此文件在光盘上。

4. 将 ViewSonic 向导光盘放入计算器的 光盘驱动器中。

按屏幕上的指示操作。如果您的计算器 没有光盘驱动器,请参见第 16 页上的 "客户支持"。 t等待光盘自动激活。

注意:如果光盘没有自动激活,在 Windows 资源管理气中双罐光盘图标, 然后双罐 viewsonic.exe。

t按屏幕上的指示操作。

5. Windows 用户:设置定时模式 (分辨 律和垂直扫描频率)

示例: 1440 x 900 @ 60 Hz.

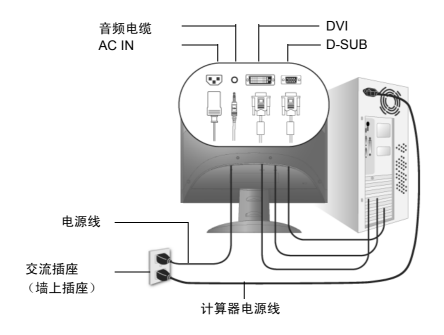
有关更改分辨率和垂直扫描频率的说明,请参见图形显示卡的用户指南。

安装完毕。请享受来自 ViewSonic 的 LCD 显示器。

为了更好地配合将来客户服务的需要: 请打印此用户指南并在第3页上的"请您记录"中写下序列号(查看LCD显示器后部)。

可在您所在地区的 ViewSonic Web 站 点在线注册您的产品。请参见本指南中 的 " 客户支持 " 表。

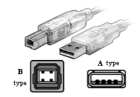
也可以 ViewSonic 向导光盘打印注册表格,然后将它邮寄或传真到 ViewSonic。



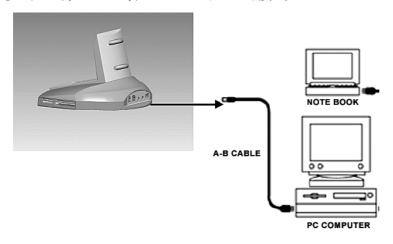
ViewDock™ 连接到 PC

使用附带的线缆将 ViewDock 连接到 PC。请参见下面的说明:

步骤 1. 请检查 USB 线 (A-B 型)



步骤 2. 将 USB 线从 PC (A型)连接到 ViewDock (B型)



步骤 3. 将电源适配器插入 DC 插孔。

步骤 4. 将立体声音频线从 ViewDock 底座的音频输出连接到显示器面板上的音频输入。

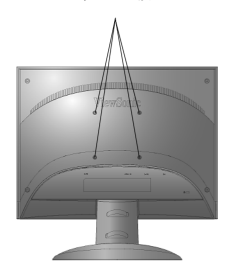
步骤 5. 将 2 合 1 音频线从 ViewDock 的音频输入连接到 PC 的音频输出 / MIC-in。

步骤 6. 打开电源。

墙壁安装(可选)

要获得墙壁安装套件,请联系 ViewSonic[®] 或您的本地经销商。请参考底座安装套件或附带的指示信息。要将您的 LCD 显示器以桌式安装改为墙壁安装,请执行下列操作:

四个 VESA 螺孔



- 1. 确保关闭了电源按钮再断开电源。
- **2.** 将 LCD 显示器正面朝下放在毛巾或毯子上。
- 3. 卸下 LCD 显示器背面的塑料盖。
- 4. 拆下底座上的四个固定螺钉。
- 5. 取出四个 VESA 螺孔内的胶塞。
- **6.** 连接符合VESA标准的墙壁安装套件中的 安装支架 (100 厘米 x 100 厘米长度)。
- 7. 请遵循墙壁安装套件中的指示信息,将 LCD 显示器与墙体相连。

使用 LCD 显示器

设置定时模式

要使屏幕图样质量选到最好并同时将眼睛疲劳度降至最低,设置定时模式至关重要。定时模式包括分辨率 (例如 1440 x 900) 和垂直扫描频率 (或垂直频率,例如 60 赫兹)。设置定时模式后,使用菜单控件调节屏幕图样。

要得到最佳的图像质量,将您的LCD 显示器定时模式设置为:

VESA 1440 x 900@60Hz.

要设置定时模式:

- 1. 设置分辨率:用鼠标右键单罐 Windows 桌面>属性>设置>设置分辨率。
- 2. 设置垂直扫描频率: 有关说明, 参见图形显示卡的用户指南。

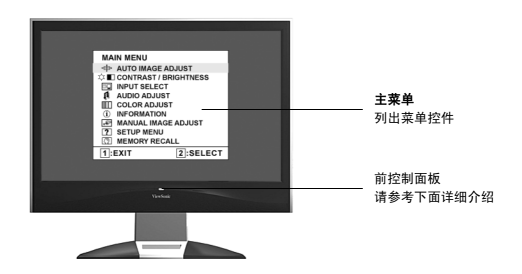
警告! 切勿将计算器中图形显示卡设置为超过 85Hz 的最高垂直扫描频率, 否则, <u>可能</u> <u>导致 LCD 显示器永久损坏</u>。

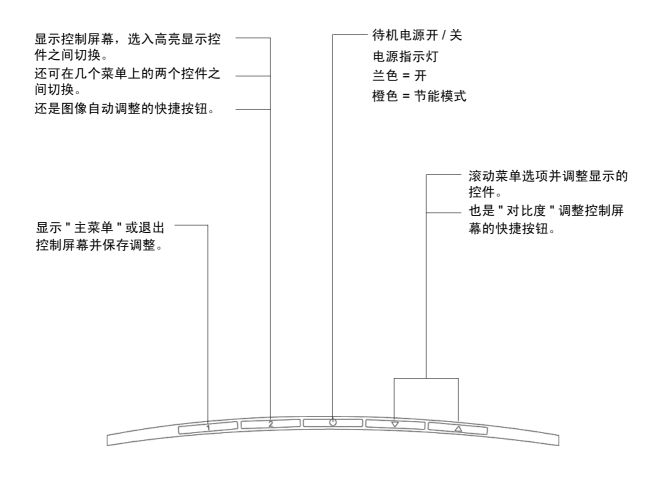
菜单和电源按键锁定设置

- **菜单锁定:**按住〔1〕和向上箭头 ▲ 10 秒钟。这种按住任意键,将显示 *OSD Locked (菜单已锁定)* 5 秒钟。
- 菜单锁定解除:再次按住[1]和向上箭头 ▲ 10 秒钟。
- **电源按键锁定:**按住 [1] 和向下箭头 ▼ 10 秒钟。如果按下电源按钮,将显示 *Power Button Locked* (*电源按键已锁定*) 5 秒钟。在电源出现故障时,无论使用或不使用此设置,在电源恢复时 LCD 显示器的电源将自动接通。
- 解除电源按键锁定:再次按住[1]和向下箭头▼10秒钟。

调整屏幕图像

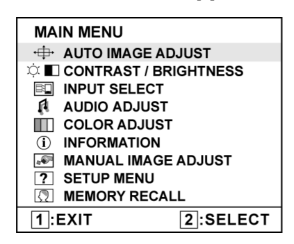
使用前控制面板上的按钮来显示屏幕上显示的菜单控件。在下页的开始对菜单控件进行说明并在第10页的"主菜单控件"有定义。





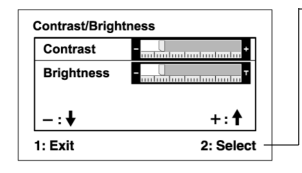
执行以下操作调整屏幕图像:

1. 要显示主菜单,按下按钮[1]。



注意: 所有菜单控件和调节屏幕在大约 15 秒之后自动消失。这可透过设置菜单中的 "菜单显示时间"设置来调节。

- 2. 要选择希望调节的控件,请按 ▲ 或 ▼ 在主菜单中上下滚动。
- 3. 选择控件后,按按钮[2]。将出现一个如下所示的控制屏幕。



控制屏幕底部的命令行显示在此屏幕之后下 一步要做什么。可在控制屏幕之间切换、调 节选择的选项或者退出屏幕。

- 4. 要调节该控件,按向上 ▲ 或向下 ▼ 按钮。
- 5. 要保存调节并退出菜单,按按钮[1] 两次。

以下提示可帮助您优化显示器:

- 调节计算器的图形显示卡,使其向液晶显示器输出 1440 x 900 @ 60 Hz 的视频信号。 (查看图形显示卡用户指南中有关"更改垂直扫描频率"的说明。)
- 如果有必要,使用 H. POSITION 和 V. POSITION 进行小幅调节,直到屏幕图像<u>完全</u>可见为止。(屏幕四周的黑边应刚好触及液晶显示器明亮的"活动区"。)

主菜单控件

使用向上 ▲ 和向下 ▼ 按钮调节下面显示的菜单项。

控件 说明



Auto Image Adjust (图像自动调整) 自动调节屏幕图像大小并对中。



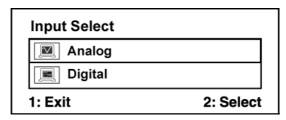
Contrast (对比度)调节图像背景 (黑色位准)和前景 (白色位准)之间的差别。



Brightness (亮度)调节屏幕图像的背景黑色位准。



Input Select (输入选择) 使得在有多台计算器连接到 VX1945wm 时可在各输入间切换。



U

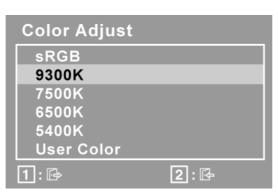
Audio Adjust (音频调节)

Volume (音量)增加音量、降低音以及使音频静音。

Mute (静音) 临时停止音频输出。



Color Adjust (色彩调整) 提供几种色彩调节模式:预设颜色温度和 User Color (用户自定义色彩), User Color (用户自定义色彩)允许 您分别调节红色 (R)、绿色 (G)和蓝色 (B)。本产品的出厂设置为 6500K (6500 绝对温标)。



sRGB- 是一种颜色管理的工业标准,它支持很多最新的应用程序。启用此设置,LCD 可以更精确地显示原始色彩。启用 sRGB 设置后将关闭 Contrast(对比度)和 Brightmess(亮度)调整。

9300K- 向屏幕图像添加蓝色以获得较冷的白色 (用于大多数照萤光灯的办公室)。

7500K- 向屏幕图像添加蓝色以获得较冷的白色 (用于大多数照萤光灯的办公室)。

6500K-向屏幕图像添加红色以获得较暖的白色和更深的红色。

5400K- 向屏幕图像添加绿色以获得较深的色彩。

User Color (用户自定义色彩) 一单独调节红色 (R)、绿色 (G) 和蓝色 (B)。

- 1. 要选择颜色 (R、G或B), 请按按钮 [2]。
- 2. 要调节所选颜色,请按 ▲ 或 ▼。

重要事项: 在将本产品设置为 RECALL ("预设定时模式")时,如果从主菜单选择"复位",色彩将还原为6500K的出厂默认值。



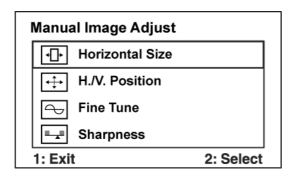
Information (信息)显示计算器图形显示卡的定时模式 (视频信号输入)、LCD型号、序列号和 ViewSonic® 网站 URL。有关更改分辨率和垂直扫描频率的说明,参见图形显示卡的用户指南。

注意: VESA 1440 x 900 @ Hz (建议)表示分辨率为 1440 x 900 且刷屏速率为 60 赫兹。

XX	kHz
XX	Hz
XXX	MHz
XXXXXXXX	
xxxxxxxx	ίχ
XXXXXXXXX	(X
	XX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX



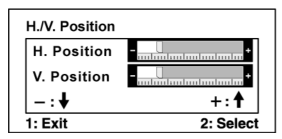
Manual Image Adjust (图像手动调整)



H. Size (水平宽度)调节屏幕图像的宽度。



H./V. Position (水平/垂直位置)将屏幕图像左右移动或上下移动。



 \bigcirc

Fine Tune (微调)通过调整明亮的文本/或图形字符来加强聚焦。

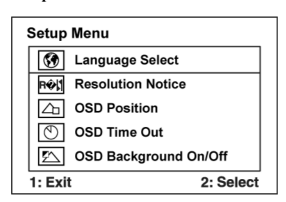
注意:首先试"图像自动调整"。

__

Sharpness (清晰度)调节屏幕图像的清晰度和聚焦程度。

?

Setup Menu (设置菜单)显示以下所示的菜单。

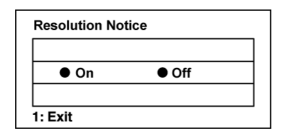




Language Select (语言选择) 允许您选择菜单和控制屏幕中使用的语言。



Resolution Notice (分辨率提示)允许启用或禁用此提示。



如果启用上面所示的"分辨率提示",且计算器设置为1440 x 900 之外的分辨率,将显示以下屏幕。

Resolution Notice For best picture quality, change the resolution to 1440 x 900 Press "1" to Clear Message. Press "2" to Disable Message.

- OSD Position (菜单位置)允许您移动屏幕显示菜单和控制屏幕。
- **OSD Timeout (菜单显示时间)**设置菜单控件的显示时间长度。例如,设置为 "30 秒 ",如果在 30 秒钟内没有按控件,显示屏幕将消失。
- OSD Background (菜单背景色) 允许您开启或关闭菜单控件的显示背景。
- Memory Recall (恢复设定) 在显示器以本手册中列出的工厂预设定时模式进行的情况下,将调节恢复为出厂设置。

ViewDock™ 主要功能

功能

VX ViewDock 具有下列高级功能:

- 4端口 USB 2.0 集线器 (兼容 USB 1.1)
- •8 合 1 读卡器 (SD、MMC、MS、MS Pro、CF I & II、MD、SMC)
- 支持 3w 超低音音箱
- iPod 扩展坞和充电
- 耳机插孔和内置麦克风

系统要求

为充分发挥 ViewDock 的性能, 计算机应满足以下最低系统要求:

硬件要求

- Pentium 200 或更快 CPU
- CD-ROM 驱动器 (在安装驱动程序时使用)
- USB2.0/1.1 接口
- 32 MB 内存

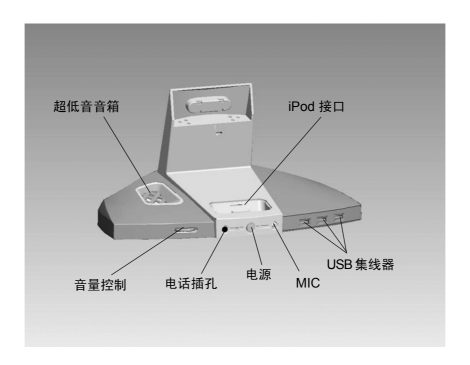
软件要求

- Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP
- MAC OS 8.5+ 或更高版本

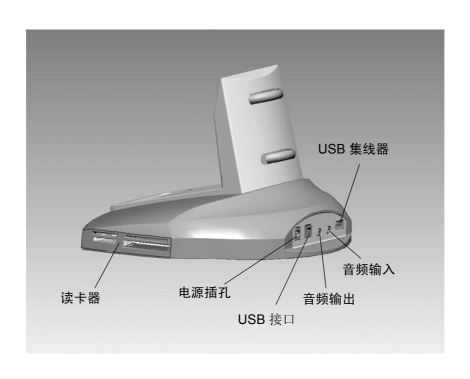
产品介绍

请参见以下图例以熟悉 ViewDock 的组件。

前部视图



后部视图

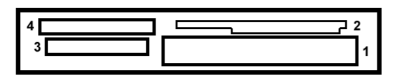


安装读卡器

请参见下面的说明

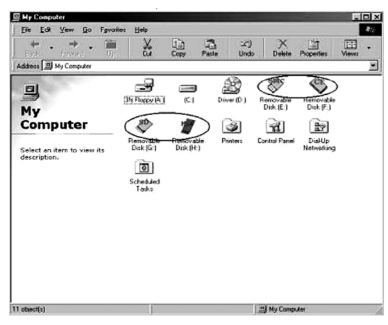
将 ViewDock 连接到 PC 后, Windows 文件管理器中会多显示 4 个图标。

步骤 1. 请检查卡槽



- 1. CFI/II/MD
- 3. MS/MS PRO
- 2. SMC
- 4. SD/MMC

步骤 2. 插入存储卡。读卡器的每个插槽分别被看作是一个可移动磁盘,并在 Windows 的 "我的电脑"中显示一个图标。



当操作系统是 Windows 2000/ ME/XP 时,不需要为读卡器安装任何特殊驱动程序。

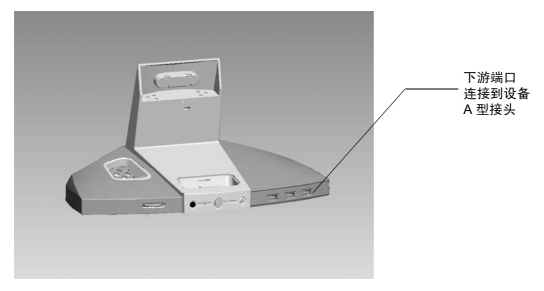
针对 Windows 98SE 的读卡器安装指南:

(在运行光盘之前,请勿将 ViewDock 连接到 PC 的 USB 端口)

- 1. 将驱动程序光盘放入 CD-ROM 驱动器中
- 2. 启动 .exe 文件, 自动开始安装驱动程序。
- 3. 安装完毕后,将 ViewDock 连接到 PC 的 USB 端口。现在即可使用读卡器了。
- **4.** 读卡器的每个插槽分别被看作是一个可移动磁盘,并在"我的电脑"中显示一个图标。

安装 USB 集线器

请参见下面的说明



将任何 USB 设备连接到 ViewDock 上的 USB 端口。

Windows 将自动检测并安装 USB 1.1/2.0 设备正常操作所需的通用 Windows USB 驱动程序。

当操作系统是 Windows 2000/ ME/XP 时,不需要为 USB 集线器安装任何特殊驱动程序。

针对 Windows 98SE 的 USB 集线器安装指南:

将附带的光盘放入 CD-ROM 驱动器中。自动运行功能自动启动安装过程。按照屏幕上的说明安装驱动程序。

如果安装程序未自动启动,请转到"我的电脑",双击 CD-ROM 驱动器,然后选择光盘中的 Setup.exe。

注意: 如果 USB 设备未检测到或者工作不正常:

- 1. 双击"控制面板"中的"系统"图标。
- 2. 在 "系统属性"对话框窗口中选择 "设备管理器"选项卡。
- 3. 选择"其它设备"并查看其内容。
- 4. 选择"未知设备", 然后单击"删除"按钮。
- 5. 单击"刷新"按钮,系统将找到一个新设备。

ViewDock™ 连接 iPod

请参见下面的说明

- 1. 确保打开 ViewDock 的电源。
- 2. 使用合适的适配器插口将 iPod 插入通用 iPod 扩展坞。
- 3. iPod LED 指示灯将变成橘黄色
- 4. 等待几秒钟以启动 iTunes 软件。
- **5.** 使用 iTunes 软件播放喜爱的歌曲 (适用于所有 Ipod 型号)或者直接从 iPod 播放音 乐(不包括 iPod shuffle)。

iPod 适配器插口介绍:

配备视频适配器的 iPod 是多媒体底座的默认设置。

适用的 lpod 型号
iPod nano
iPod mini (第一代 / 第二代)
iPod Vedio
带彩色显示屏的 iPod (20G/U2)
带点击滚轮的 iPod (20G/U2)
带彩色显示屏的 iPod (30G)
带扩展坞接口的 iPod (10/15/20G)
带彩色显示屏的 iPod (60G)
iPod photo (40/60G) ` ´
带点击滚轮的 iPod (40G)
带扩展坞接口的 iPod (30/40G)

超低音音箱音量控制

请参见下面的说明

- 1. 通过音量控制来调节超低音音箱的音量
- 2. " _____" 向右转动可以增大超低音音箱的音量。
- 3. " _____" 向左转动可以减小超低音音箱的音量。
- **4.** 为了构建最佳收听环境,请根据超低音音箱的音量,使用显示器 OSD 菜单调节显示器前部立体声扬声器的音量。



其它信息

技术规格

LCD	类型	19 英寸 (19 英寸完全可视对角区域)、	
		TFT (薄膜晶体管)、活动矩阵 WXGA LCD,	
		0.285 mm 像素点距	
	颜色过滤器	RGB 垂直条纹	
	玻璃表面	抗炫目	
输入信号	视频	RGB 模拟信号(0.7/1.0 Vp-p,75 欧姆)/TMDS 数字(100 欧姆	
		分离信号	
		频率 _{水平} : 30-82 kHz,频率 _{垂直} : 50-85Hz	
兼容性	PC	最大 1440 x 900,逐行扫描 (NI)	
	Macintosh ¹	Power Macintosh: 最大 1440 x 900	
分辨率	建议使用的分辨率和	1440 x 900 @ 60, 75 Hz	
	受支持的分辨率	1280 x 1024 @ 60, 70, 72 Hz	
		1024 x 768 @ 60, 70, 72, 75, 85 Hz	
		800 x 600 @ 56, 60, 72, 75, 85 Hz	
		640 x 480 @ 60, 75, 85 Hz	
		720 x 400 @ 70 Hz	
电源	电压	100-240 VAC, 50-60 Hz (自动切换)	
显示区域	全扫描	410.4 mm (H) x 256.5 mm (V)	
		16.2" (H) x 10.1" (V)	
工作环境	温度	41° F到 +95° F (5 ℃到 +35 ℃)	
	湿度	20% 到 80% (无冷凝)	
	海拔高度	可达 10,000 英尺 (3,000 米)	
储存条件	温度	-4°F到+131°F (-20℃到+55℃)	
	湿度	20% 到 85% (无冷凝)	
	海拔高度	可达 30,000 英尺 (15,000 米)	
尺寸	物理	450 毫米 (宽) × 449 毫米 (高) × 212 毫米 (厚)	
		17.7 英寸 (宽) × 17.7 英寸 (高) × 8.4 英寸 (厚)	
重量	物理	12.6 磅(5.7 公斤)	
规范		BSMI, CCC, PSB, C-Tick, CE, MIC, VCCI,	
		Ergo, Gost-R/Hygienic, SASO, MPRII,	
		UL/cUL, FCC-B, ICES-B, NOM, TUV-S, ENERGY STAR®	
省电模式	开	常规 (兰色指示灯)	
	不活动	<1W (橘黄色指示灯)	

预设定时模式 (预设为 VESA® 1440 x 900 @ 60 Hz)

警告:切勿将计算器中的图形显示卡设置为超过这些垂直扫描频率,否则,可能导致 LCD 显示器永久损坏。

¹早于 G3 的 Macintosh 计算器需要 ViewSonic[®] Macintosh 适配器。要订购适配器,请联系 ViewSonic。

故障诊断

没有电

- 确认电源按钮 (或开关) 已开启
- 确认交流电线牢靠地连接到显示器背部及电源插座
- 将另一电器 (例如收音机)插入电源插座以确认插座提供正常电压。

电源开启但屏幕无图像

- 确认随 LCD 显示器提供的视频缆线牢固地插入计算器背面的视频输出端口。如果视频缆线的另一端没有牢固地连接到 LCD 显示器,请将其连好。
- •调节亮度和对比度。
- 如果您使用的是早于 G3 的 Macintosh,则需要使用 Macintosh 适配器。

颜色错误或反常

- 如果某种颜色(红、绿或蓝)消失,请检查视频缆线以确保其连接牢固。缆线接头的 针松动或折断可以引起连接异常。
- 将此 LCD 显示器连接到另一台计算器。
- 如果您的图形显示卡是旧式的,请与 ViewSonic® 联系以获得一非 DDC 适配器。

控制按钮不工作

•一次只能按一个按钮。

客户支持

关于技术支持或产品服务,请参照下表或洽询经销商。

注意: 您需要提供产品序列号。

国家/地区	网站	电话	电子邮件
中国	www.viewsonic.com.cn	800 820 3870	service.cn@cn.viewsonic.com
香港	www.hk.viewsonic.com/support/	852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com

如何清洁 LCD 显示器

- 确保 LCD 显示器已关闭。
- 切勿将任何液体直接喷洒在屏幕或外壳上。

清洁屏幕:

- 1. 用干净、柔软、不起毛的布擦拭屏幕,以便除去灰尘和其它微粒。
- **2.** 如果还不干净,请将少量<u>不含氨、不含酒精</u>的玻璃清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上,然后擦拭屏幕。

清洁外壳:

- 1. 用柔软的干布擦拭外壳。
- **2.** 如果还不干净,请将少量<u>不含氨、不含酒精</u>的柔软非磨损性清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上,然后擦拭表面。

免责声明

- ViewSonic® 建议不要使用含氨或含酒精的清洁剂来擦拭LCD 显示器屏幕或外壳。已发现一些化学清洁剂对 LCD 显示器的屏幕和/或外壳会造成损坏。
- ViewSonic 对因使用含氨或含酒精的清洁剂而导致的损坏不承担任何责任。

有限担保

VIEWSONIC® LCD 显示器

担保范围:

ViewSonic 担保此产品在担保期内无材料和工艺方面的缺陷。如果产品在担保期内被确认为有材料或工艺方面的缺陷, ViewSonic 将修复此产品或以同型产品替换。替换产品或部件可能包含重新制造或整修的部件或组件。

担保有效期:

ViewSonic LCD 显示器的所有部件(包括光源)的担保期为自第一客户购买之日起三年,所有服务的担保期为自第一客户购买之日起三年。

受保对象:

此担保仅对第一购买者有效。

不在担保范围内的事项:

- 1. 任何序列号被损毁、涂改或擦除的产品。
- 2. 由于以下原因造成的产品损坏、损伤或故障:
 - a. 意外事故、误操作、疏忽、失火、水灾、闪电或其它自然灾害、未经授权的产品修改或未遵循随产品提供的说明而造成的损坏。
 - b. 被未经 ViewSonic 授权的任何个人修复或试图修复过。
 - c. 由于运输造成的损坏。
 - d. 移动或安装产品造成的损坏。
 - e. 产品外部原因所导致的损坏,例如电源波动或断电。
 - f. 使用不符合 ViewSonic 技术规格的代用品或部件所致。
 - g. 正常磨损。
 - h. 与产品缺陷无关的其它原因所致。
- 3. 任何一款展示的产品都有一项条件通常称为"图像烧伤",当静态图像在显示器上超长时间显示时, 便会出现这种现象。
- 4. 搬运、安装和设置服务费用。

如何获得服务:

- 1. 有关如何在担保期内获得服务的信息,请与 ViewSonic 客户支持联系。用户需要提供产品的序列号。
- 2. 想要获取担保服务,您需要提供 (a) 标有日期的原始购买单据、(b) 您的姓名、(c) 您的地址、(d) 对故障的描述、(e) 产品序列号。
- 3. 以预付运费的方式将产品装在原包装箱内送到或运至经 ViewSonic 授权的服务中心或 ViewSonic。
- 4. 有关其它信息或离您最近的 ViewSonic。

隐含担保的限制:

除了此文中的担保,不提供任何其它明文规定或隐含的担保,包括适销性和特殊目的的适用性隐含担保。

损失免责条款:

ViewSonic 的责任仅限于承担修复或替换产品的费用。 ViewSonic 将不负责承担:

- 1. 由此产品缺陷引起的任何财产损失、由于本产品的不便引起的损失、使用本产品引起的损失、时间损失、利润损失、商业机会损失、商誉损失、业务关系损失、其它商业损失,即便已被提醒会造成这样的损失时 ViewSonic 也不负责。
- 2. 任何其它损失、意外的天气、继发性的或其它损失。
- 3. 任何他方对客户提出的索赔。

州法律的效力 (美国):

此担保为您提供特定的法律权利,但您可能因为所在州的不同而享有不同的权利。一些州不允许隐含担保限制和/或不允许意外或继发性损失免责,所以以上限制和免责条款可能不适用于您。

美国和加拿大以外地区销售的产品:

有关胾美国和加拿大以外地区销售的 ViewSonic 产品的担保和服务信息,请与 ViewSonic 或您本地的 ViewSonic 代理商联系。

Warranty_VSLCD 1 of 1

4.3: ViewSonic LCD Warranty Rev. 1c

Release Date: 03-31-05



